

## <<统一软件开发过程之路>>

### 图书基本信息

书名：<<统一软件开发过程之路>>

13位ISBN编号：9787111121589

10位ISBN编号：7111121589

出版时间：2003-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Ivar Jacobson, Stefan Bylund

页数：295

译者：程宾, 朱鹏, 张嘉路

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<统一软件开发过程之路>>

### 内容概要

本书的作者Ivar Jacobson是统一建模语言的三大创始人之一。  
本书从Objectory与Rational的合并说起，详细介绍了统一软件开发过程之路。  
包括统一软件开发的观念与简史，过程和工具，用例工程，架构与大规模系统。  
本书共分七部分，每一部分都以“ Ivar语录 ”结束，总结了该部分的主题。  
本书是了解统一软件开发过程的必备书。

## <<统一软件开发过程之路>>

### 作者简介

Ivar Jacobson博士是Objectory方法的创立者，是Objectory公司的创始人，曾任Rational公司副总裁。他是用例和用例驱动开发方法“之父”，是统一建模语言（UML）和统一软件开发过程的创始人之一。

## <<统一软件开发过程之路>>

### 书籍目录

译者序序前言致谢第一部分 导言 第1章 构造一个完整的解决方案第二部分 简史 第2章 发生在爱立信的故事：一次巨大的商业成功 第3章 一个雄心勃勃的目标：使用面向对象技术的软件工业化开发第三部分 愿景的种子 第4章 方法之战到停火的时候了 第5章 是的，方法之后还存在生命：软件开发过程 第6章 用对象技术进行业务流程再造 第7章 用软件来构建：迈向成熟的对象技术 第8章 通过对象取得成功：现实中的重用 第9章 现在该有一个对象建模语言标准了 第10章 只有软件和狗窝才不用蓝图来建造第四部分 过程和工具 第11章 超越方法和CASE：软件工程过程及其集成支持环境 第12章 再造软件工程过程 第13章 设计软件工程过程 第14章 设计一个完整的软件工程过程支持环境 第15章 通过确定过程框架来建立自己的过程第五部分 用例工程 第16章 用例建模基础 第17章 用例建模基础（续） 第18章 用例和对象 第19章 混淆的OOA和OOD领域 第20章 用例工程：释放它的能量 第21章 用例建模的形式化 第22章 对用例正在增长的共识第六部分 架构与大规模系统 第23章 大规模系统中的用例 第24章 互连系统的系统 第25章 扩展——一种演进大型系统的技术 第26章 用例与架构 第27章 架构是关于每件事情的——但并非每件事情都是架构 第28章 架构的步骤 第29章 用接口和用例构造可插拔的架构第七部分 结束语 第30章 Objectory就是统一过程 第31章 统一过程是迭代的 Ivar语录

## <<统一软件开发过程之路>>

### 编辑推荐

本书是世界软件开发方法大师Ivar Jacobson的文集，反映了他对软件开发的深刻思考。全书内容由他的同事Stefan Bylund进行了改编，反映了最新进展。涉及的基本主题包括：方法学、大规模系统架构、用例、开发工具支持，基于构件的开发、迭代开发及软件开发的主要概念。作为统一软件开发过程的核心人物，Ivar Jacobson在本书中还追溯了统一软件开发过程的创立过程。

<<统一软件开发过程之路>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>